This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

四日本国特許庁

OD 特許出願公開

公開特許公報

昭54—30590

னிht. Cl.2 B 26 F 3/14

H 01 S . 3/00

B 26 F

識別記号

砂日本分類 74 B 2 100 D 0

庁内整理番号 7512-3C 7512-3C 6655 - SF

母公開 昭和54年(1979)3月7日

発明の数 9 審査請求 有

(全10頁)

3/02

20特 ②出

昭52-95530 願

砂光ファイバの切断方法およびその切断器

願 昭52(1977)8月11日

⑫発 明 者 木下恭一

> 茨城県那珂郡東海村大字白方字 古根162番地 日本電信電話公

社茨城電気通信研究所內

同

江頭和道

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所內

小林盛男 **你発** 明者

> 茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所內

人 日本電信電話公社 鸌 の出

人 弁理士 杉村暁秀 多代 理

外1名

光ファイベの切断労気および 1. 独切の名詞 その切断は

- ·加熱源としての CO2レーザ光原から出射 す 5 るレーサピームと光フアイパ保科具との9ちの どちらか一万を秘動させ、何ピレーザピーム を無束させ、光ファイパの軸と垂直方向に一 定速度で光ファイメの上を微切らせるととに より、熱的な応力を光ファイベの敵小な局部。 に印取した後、光ファイペを幅方向に引つ張 ることによつて光ファイペを匀断するととを 特徴とする允ファイベの刻断方法。
- 川熟味としての COg レーザ光湖と、この光 **你から出射するレーザピームを尤つアイパの"** 放小な局部に集中して撤割するための無束と ンヌと、このレンスを保持するための3次元 に毎勤可能をレンズ保持具と、切断すべき光 ッティ パを保持し、かつ光ファイパを幅方**舎** に達切を強力で引つ残る齒蛇を有する光ファ "

イメ似断治典とを備えていることを特徴とす! る光ファィベ切断器。

- 加熱弥としての OOg レーザ光源と、この光 張から出射するレーザピームを光ファイベの 散小な局部に無中して照射するための発束と" ンズと、このレンズを保持するための風矩さ れたレンズ保行兵と、切断すべき光ファイベ を保持 し、かつこの状態で光ファイベの軸と 酸直方向に一定速度で移動すせる移動機能を よび 光 ファィ ペ を 軸方向に近りな扱力で引ゃ つ張る無能を有する光ファイベ切断治果とを 像えていることを特象とする光ファイバ切断
- ·加熱療としての 00g レーザ光線と、この光 銀から出動するシーザピームを光フアイベのド 数小な局部に集中して批射するための業束と ンズと、このレンズを保持するためのま次元 に移動可能なレンズ保持共と、切断すべる多 数本の光ファイスを平行関係が底立するよう に保持し、かつこれらを的時に光ファイベのド

Na 方向に適切な処力で引つ扱る機能を有する。 光ファイベ切断治典とを備えていることを特 後とする光ファイベ切断器。

- 5. 加熱剤としての 00g レーザ光像と、との光 ほから出射するレーザピームを光ファイパの -最小左局部に集中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保持するための凶足さ れたレンズ保持具と、切断すべき多数本の光 ファイスを平行的係が応立するように保持し、 かつとの状態で光ファイベの細と医弦方向に n 一定孫後で移動させる移動機能むよび多数本 の光ファイベを何時に輸方向に選切な扱力で 引つ強る仮能を有する先ファイベ切断治兵と を催えていることを特赦とする允?アイパリ 断篇。
- s. 囲影烈としての CO2レーザ光体と、この光 **東から出射するシーザビームを光ファイベの** 嵌小 左 尚 郎 医 無 中 し て 慰 射 す る た む の 無 東 レ ンスと、とのレンズを保持するための3次元 に移動点能なレンズ保袋具と、切断すべき光 **

假原四54— 30590 四 ファイスに曲串を与えて、この光ファイバを保 投し、曲事を与えた状態のまま、光ファイベ の軸方向に達引な扱力で光ファイバを引つ継 能を有する光ファイベジ町台具とを備え ていることを特徴とする光ファイベ切断容。

- 7. 四般課としての COg レーザ光像と、との光 係から出射するレーザピームを光ファイパの 敵小な局部に無中して脱射するための無項レ ンズと、このレンズを保持するための固定さ れたレンズ保持其と、切断すべき光ファイベニ に曲面を与えて、この光ファイバを保持し、 この状態で光ファイベの軸と垂直方向に一定 恐度でや動させるな動類能および光ファイス を動方向に重切な銀力で引つ扱る額能を有す る光ファイベ切断治兵とを備えているにとを「 特徴とする光ファイ ペ刻断器。
- 四般ほとしての COgレーザ 光なと、との光 ひから出れするレーチピームを光ファイベの 数小左肩部に無中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保持するためのま次だ^

に移動可能なレンス保持長と、切断すべき多 ・ 。 3 発明の評価な説明 似本の光フアイバを、互いに平行解係が成立 し、かつ曲半を与えた状態で保持し、これら を飼みに光ファイベの軸方向に承切を受力で 引つ役る故能を有する先ファイベの財治具と「 を備えていることを特象とする光ファイベ切

a 加熱物としての 50g レーザ光歌と、この光 雄から出射するレーヤビームを先フナイパの 放小な局部にお中して取引するための無策レ " ンズと、このレンズを保持するための函定さ れたレンズ保持共と、切断すべる多数平の光 ファイパを、互いに平な胸係が広立し、かつ 曲率を与えた状態で保持し、との状態で光ブ アイスの軸と無肌方向に一定速度で移動させず る移動毎點と、企数本の光ファイメを向時に 光ファイバの 無力 向に 並引を負力で引つ並る 施能を有するカファイメが断治共とを係えて いることを仲散とする光ファイベ切断容。

本義物は光ファイバを直角度よく、迅速に引 歌 する光ファイペ の切 断方 法む よび その 切断 毎に 関する。

直角度がよくて、平滑で海戸な細菌を得放性より く形成する光ファイベの切断は先通信システムを **実织するために必要な重要技術の一つである。**

従来、光ファイベの場面形成法としては、アル とナ塾またはダイヤモンド数カシタによつて光フ アイパの一部に傷をつけた後、引つ扱つて切断す -ることにより喧声を形成する方法と、切断、兄ず り、研想の一連の工程により、温囱を形成する方 紙が採用されている。これらのうち、引助、流す り、研磨の一畳の工程により増削を形成する方法 は、多くの作業を必要とし、迅速性に欠けるといっ う欠点があり、研磨剤による婚園の特架も避けら れない。せたダイヤモンドカツタ毎によつて色を つけた後、引つ辿つて切断する方法は、歯をつけ る味にファイベに刈むる仕力を一定にしにくいの て、舟放任が念く、しかも勿断尚がファイベ軸に ~

・対して何角になりにくく、心工面の弦砕が大きい・・原理を病明するための図である。 などの欠点かもる。

一方、妊殊から用いられているレーザによる切 断法は切断すべき箇所を施出力のレーザで凝発、 除去する方法で、原私的には穴あける連続的に行 。 りのと何じてゐる。徒つて、との方法を光ファイ べの引向に適用しても、油面の運角度が必く、ま た切断された巡询の周辺に熱影響層が残るという 欠点がある。

本発明はとれらの欠点を除去するためになされ " たもので、低出力(0.1~5 T 毡度)の COg レー ザを加熱値とし、光ファイベの在めて製小な局部 に無束されたレーサビームを触動し、その付近に 急を船勾配に伴り大きな熱心力を訪起させた後、 光ファイスを軸方向佐引の紙をことによって、光。 ファイスを監判技よく、平滑にしかも確面の汚染 を伴うことない、迅速に切断する方法およびその引 歓音を提供しようとするものである。

以下的政权上与本类明要种和权限明了る。 第1回は不免患の光ファイベを切断する方法の * 特期IES4— 30590 (3)

ダノ凶において、 COg レーザ元章/か5のレーザ ピームコは反射鏡は化よつて反射され、レンズチ によつて集束される。よはシャツタであり、との シャンまか解放されているかぞり是数的にレーザ〜 ピームが取り出される。 光ファイペイは 無求レン ズキの性性無点の位置におかれ、無束されたレー サピームりに触れる。 糸束されたレーザピームは 是京レンズチセたは光ファイパイを移動させるこ とにより、光フナイベの軸と垂直方向に一定速度 * て光ファイメを検切る。このとき無束されたレー サピームが照射されたなめて最小な局部に非常に 大きた胎勾配が生じ、熱心力が終起される。その 後に光ファイベルをよ。8'でポナ軸万向に引つ級 ると、熱応力の差大点を触点として割れが生じ、 " その動れが発差して、ついには光ファイベるが切断 **される。**

第2四は本発明の光ファイバ切削器の乗りの表 施例の針張的で、切断のは基板で上に左右ニウの 光マアイメ保持具は、リを備え、一方の保容具は『

上をスタイドできるようになつている。

保存具川にはアートはが取り付けてあり、この アームははねじ伸を切つたシャフトルにはめ込ま ムパは左右に移動できるよりになつている。 左右 の保存具/0。//の設固はナフロン等の物語でコー トされ、光ファイパを保力した時、光ファイパを 低つけたいように記事されている。またル,クは テフロン夜であり、ねじは,18′。18′。19、19′。15°* を締め付けることにより、テファン磁ル・カとを 石の保持共ル。ルとの間に光ファイス(を圧滞間 迎する。 無束レンズ保持共和性 子次元为両に移動 91比であり、矢印シで示す先ファイバ 軸と転進方 何には、アーリスを介してモーメ号に金貼するで「 とはより、一定選進で移動できるようになつてい ٥ .

この別断層においては、次の手根で切断が行わ

まず、光ファイベ麻歯のジャケットをワイナス "

は密敬ヲ上に取り付けられたガイド付き金具ルの '・トリッパではがし、ノ次コート刷をアセトンや下絵 ' 去することにより、光ファイベ素服をを無出させ る。次に保狩兵川をつまみ方により左短へいつは いに答せてから、ねじパ・パ'・パ'・パ・パ・パ' れている。つき子は全回転することにより、アー ゜ をゆるめ、テフロン板は、Nと左右の保持共10 。 ゜ //の簡化ファイペるをはさみ、ねじパ·//・//*・ *月.191.19** を確め付けることによつて、光ファ イパもを左右の保持具の、川の上に圧着、固定す る。この状態で新り図の CO2レーザ光源!のシャ ツタ3を明ま、COgレーダビームを匀断系へ取り出り ナ。このとき、集束レンズ 4 の岳板装置からの為 さは光ファイペるが無限レンズチの位は焦点位置 にくるように、あらかじめ鈎輪されている。モー タにより無束レンズ伽丹具山瓜矢印ひのどちらか 一方の万何に一定速度で努動させると、無葉され 。 たレーザビームが光ファイバイ上を細と田皿方向 死 破切る。このとも第1回において 転角したよう に、光ファイバムには急吹な熱勾能が生じ、形形 力が特別される。

紙束レンズ保持具みの部割を伊止させてから、^

特出的54— 33590 (4)

つれて、光ファイベムには、より大きを強力が加 わり、その強力により光ファイベムの熱応力の最 大点を延点として強小な調れが発生し、さらに強 力を増し、その張力が飲小な割れの部分の発升效。 度以上に左つた時、光ファイバムは切断される。

第3個は終るの実施例の針後四で、ガイドンの 'ついた恙板をが台座なにはめ込まれている。ガイ ドロの先端はテクタ(四示せず)になつており、 台座なば取り付けられたビニオンギア(凶示もす)。 とタッタとをかみ合わせ、ピニオンギアをモータ `で回転させることにより、巡板24は光ファイバム の軸と坐回方向に一足速度で移動するようになっ ている。との実施机においては無点レンス保容品 ムは台座され回足されており、代わりに郵板みがド 移動し、無束レーザピー人が光ファイベルを細方 同と毎年に役切るよりになつている。

路4関および称3図は不免的の光ファイベ切断 谷の知るおよび第6の実施的の針状図で、それぞ

。つまみはを回し、保料兵川を右側へ移動させるに、、イバを保持兵10。川上に保持し、集束レーダビーム。 をこれもの光ファイパの上を横切らせた近、引つ 役ることにより一度に多数本の光ファイベの引動 を行うことができる。

> 第 6 図は本発明の光ファイベ切断器の第5の実施、 卵の外状図で、毎7凶はある凶の光ファイベを曲 革を与えて保持する部分の負面拡大図である。

> 第4凶に示す引助器においては、左右の保持具 10。11の間に曲率を与える治兵のが設置されてお り、曲率を持つた金具耳の基板をからの私さがつ。 まみおにより調節できるようになつている。歩っ 悩に示すように、金具コの中心は空向おになつて むり、この私分化レーデビー人を服制することに より、服射されたレーザビームから光ファイバる に扱収された熱が金具なを伝わつて拡散するのを。 少なくしている。

曲率を与えてフアイメを保持するととにより、 光ファイベの径方向に応力の対すの分布ができ、 従つてこの状態で COaレーザピー人を取射すると れ郷(図、 彫ら図に示すように、 多数 本の先ファ ^ . きには、 比較的 小さなレーデ出力で切断に必要な…

・・殿尼力を詩起させるとなが可能である。曲率を与 えて光ファイベを切断する着合化おいても、第4 図むよび乗り図に示すように無限レンス係持兵力 を移動させてレーダビッ人を扱る万法と第5四卦よ ひあり図に示すように光ファイベ保持具10,11をのべ せた老板みを移動させ、レーデビームが光ファイス 上を軸に垂弧方向に移動するようにする方法の2 通りの方法が可能である。

第9回台よび第10回は不発明の光ファイベ切断量 の弟フタよび舊よの異語例の余視型で、毎9回。 第 " 10 図に分すように多数本の光ファイバを同時に保持 することにより、多数本の光ファイベモ一度に切断 できることも目りまでもない。

なお、不発明に使用する采束レンズとしては、 球側レンズおよび円柱池レンズのどちらを用いて、 も、その効果に変わりはない。

以上説明したように、本発明の光ファイベの切 助方法セよびその列町際は低田力の COg レーザを **山馬弥とし、光ファイベをおかすことなく、私め** て尿小な局部に解起された無忍力を利用し、先っ アイペを切断するので、変来のように最出力のレ ・~ダで海かして切断する場合に比べて、ファイベリ が影けて変形することなく、直角度、平滑度がよ く、しかも滑浄な海面を得るうえで をわめて有効 である。また COg レーザの出力に容易に動物でも るので、 雪 めて再典性のよい引動を行うことがら てきるという利点がある。 さらに 00g レーザビー ムと光ファイベの柏対位置を変化させたがら無を 印加するので、一度に多数本の光ファイベを切除 するにとも可能であり、私めて迅速に切断を行う ととができるという利点がある。

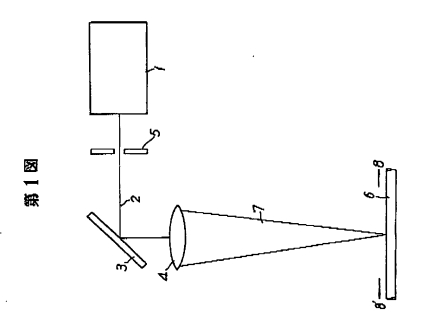
従つて半発明を迅速、かつ再現性よく、直角屋 もよく、平波度のよい滑浄な冷面を待るととが安 求される光ファイ ペの 切断 に お用すれば 極めて有 あである。

も的物の制料を取り

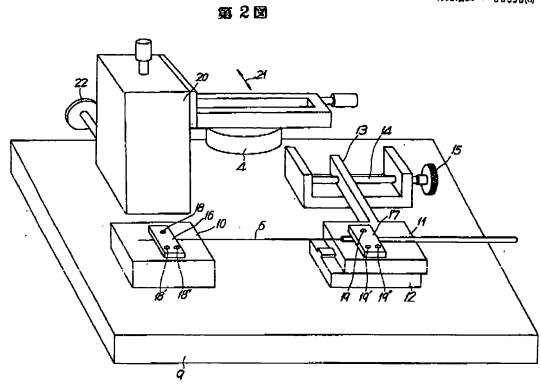
部 / 凶は み 発 明 の 光 フ ア イ ペ を 勿 断 す る 万 缶 の原理を配明するための四、第2四〜第6回は不 分別の尤ファイ ペリb) たのそれぞれ お / 〜第50g 施州の身後期、影ケ四は多る間の光ファイバを座。 ■を与えて役称する配分の無面拡大器、ある的~*

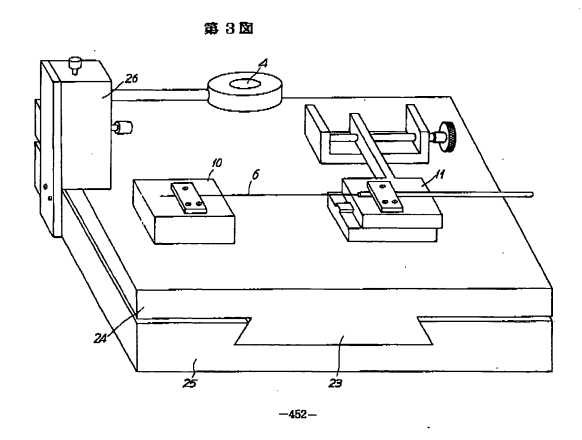
特別四54— 30590(5)

特群出級人 日本 国 伊 L L 公 社 代理人 介部士 杉 村 民 为 印持



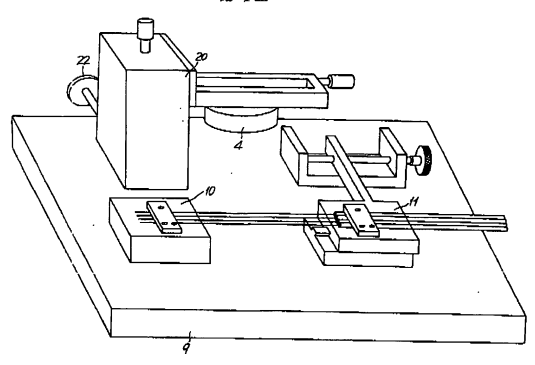
移路(254-- 30590(6)



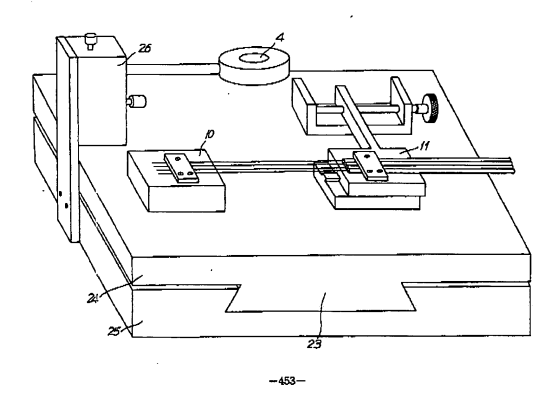


特店電54― 30598の

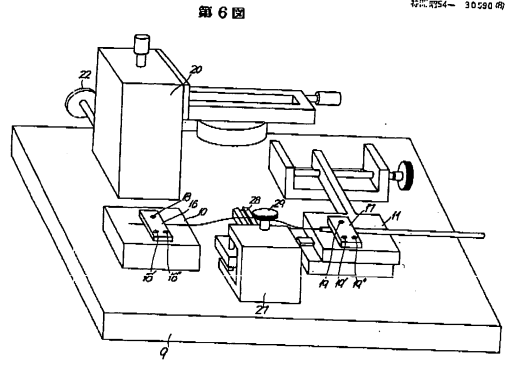




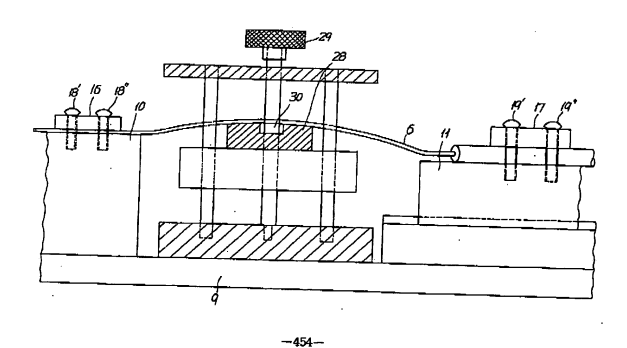
第5図



福岡期54← 30590 ®)

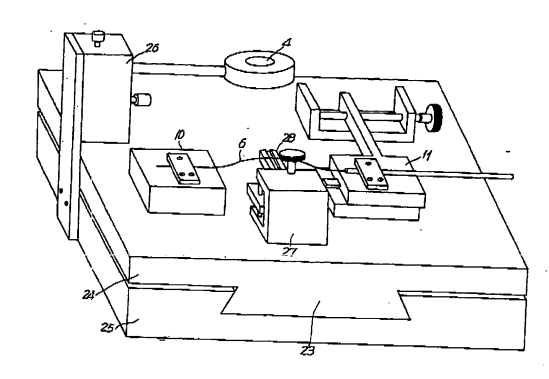


第7図

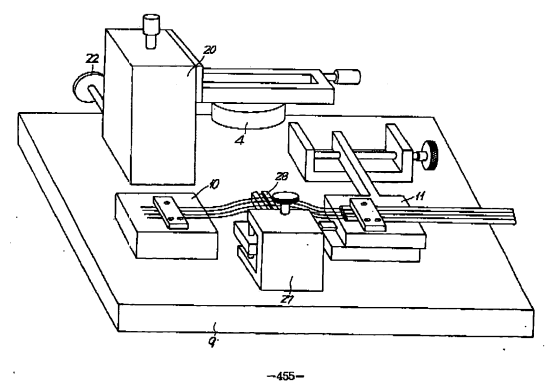


☆周昭54— 30590/9)









特朗 昭54—30590(10)



